Технические характеристики продукта Характеристики

LR3D3357

TeSys LRD thermal overload relays - 37...50 A - class 10A



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys LRD
Тип изделия или ком- понента	Недифференциальное реле тепловой защиты
Краткое имя устрой- ства	LR3D
Применение реле	Защита двигателя
Совместимость продуктов	LC1D80 LC1D95
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 10А в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок те- пловой защиты	3750 A
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В силовая цепь в соответствии с CSA 600 В силовая цепь в соответствии с UL 1000 В силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1

Дополнительные характеристики

Частота сети	0400 Гц
Монтажная опора	Рейка со специальными принадлежностями Под контактором Плата со специальными принадлежностями
Уставка срабатывания	1,14 +/- 0,06 lr в соответствии с IEC 60947-4-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь сигнализации
Допустимый ток	0.06 A при 440 V DC-13 для цепь сигнализации 0.72 A при 500 V AC-15 для цепь сигнализации
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 0400 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Чувствительность к обрыву фазы	Ток отключения 130 % от Ir на две фазы, последняя на 0
Тип управления	Красный кнопка останов Синий кнопка для сброс режим
Температурная компенсация	-2060 °C
Тип клемм	Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 435 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 435 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : винтовой зажим 1 кабель (-и) 435 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Цепь управления : 1.7 Н-м - винтовой зажим Силовая цепь : 9 Н-м - винтовой зажим
Высота	123 мм
Ширина	75 мм
Глубина	121 мм
Масса продукта	0.51 кг
Код совместимости	LR3D

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5-1
•	ATEX D 94/9/CE
	EN 60947-4-1
	EN 60947-5-1
	UL 508
	IEC 60947-4-1
	CSA C22.2 № 14
Сертификация	RINA
	GOST
	CCC
	LROS
	ATEX INERIS
	BV
	DNV
	GL
	CSA
	UL
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-2060 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC 60947-4-1
Температура окружающего воздуха при хранении	-6070 °C
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая прочность	Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7
	Вибрации 6 g (ном.) IEC 60068-2-6
Электрическая прочность изоляции	6 кВ при 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

